PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-209470

(43) Date of publication of application: 23.08.1989

(51)Int.CI.

G03G 15/16 G03G 15/00

(21)Application number: 63-035882

(71)Applicant: MINOLTA CAMERA CO LTD

(22)Date of filing:

17.02.1988

(72)Inventor: ODA MASATAKA

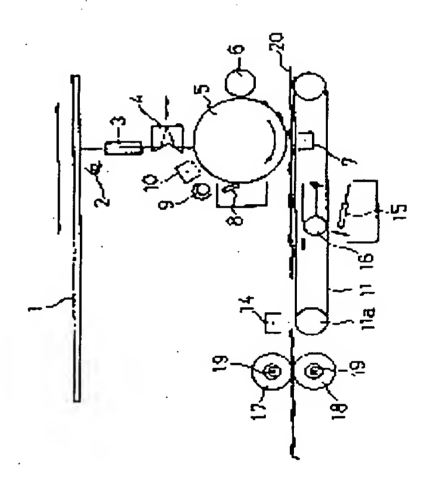
HARA YOSHINOBU HARA KAZUYOSHI

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC IMAGE FORMING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To eliminate the necessity of reversing and feeding a transfer sheet and to form images in its both sides rapidly without enlarging a device by fixing the image after transcribing them on both sides of the sheet.

CONSTITUTION: A first image which is formed on a photosensitive body 5 is transcribed on a transfer belt 11 by a first transfer means 7 and a second image which is formed on the photosensitive body 5 is transcribed on the one side of the transfer sheet 20 by the first transfer means 7. Then the first image on the transfer belt 11 is transcribed on the other side of the transfer sheet 20 by a second transfer mean 14. In this way, the images can be formed on both sides of the sheet 20 by transcribing the images on both sides of the sheet 20 and fixing them. Thus the images on both sides of one sheet can be formed rapidly and the device can be miniaturized by avoiding the necessity of reversing and feeding the transfer sheet 20 to put it.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-209470

⑤Int.Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)8月23日

G 03 G 15/16 15/00

106

7811-2H 8607-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 電子写真式画像形成装置

②特 願 昭63-35882

②出 願 昭63(1988) 2月17日

大阪府大阪市東区安土町 2丁目30番地 大阪国際ビル ミ 正 孝 個発 明 \boxplus 者 小 ノルタカメラ株式会社内 大阪府大阪市東区安土町 2丁目30番地 大阪国際ビル ミ 好 ⑫発 明 者 原 伸 ノルタカメラ株式会社内 和 大阪府大阪市東区安土町 2丁目30番地 大阪国際ビル ミ @発 明 者 原 ノルタカメラ株式会社内 大阪府大阪市東区安土町 2丁目30番地 大阪国際ビル ミノルタカメラ株式会 创出 人 社

13代 理 人 弁理士 石 原 勝

明和如

1. 発明の名称

電子写真式画像形成装置

- 2. 特許請求の原因
 - (1) 感光体上に選択的に正像と競像の静電潜像を形成する手段と、

感光体上で現像された顕像を転写可能な転写 ベルトと、

感光体から収写ベルト又は転写紙に顕像を転写する第1の転写手段と、

歴光体と転写ベルトの接触部と転写ベルトの 転写紙排出論の間に配置された転写ベルト上の 頭像を転写紙に転写する第2の転写手段とを傾 えた電子写真式画像形成裝置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本務明は複写機やプリンク等の電子写真式画像 形成装置に関し、特に感光体と駆写ベルト上の顕像を報写紙に一括転写して画画画像を得ることが できる電子写真式画像形成装置に関する。 (従来の技術)

世来の核写機においては、両面画像を得るには、 感光体上に形成された第1画像を転写紙の一方の 面に転写・定者した後、転写紙を反転させ、次に 感光体上に形成された第2画像を転写紙の他方の 面に転写・完整する方式が一般的であった。

れている。36は転写紙35を転びベルト32に タッキングさせるためのチャーシャである。

(発明が解決しようとする深風)

しかし、従来の転写・定着を2度行う方式では 転写・定着後の転写紙を反転して供給するために 別の通紙経路を設ける必要があり、表置が例えば 容積で30~40%も大型化し、コストが大幅に アップするという問題があった。又、1度目の転 着時に転写紙にヒートカールを生じ、2度目の転 写・定着時に通紙不良を生じ易いという問題があ り、さらに2度通紙するため、両面画像形成に時 間がかかるという問題があった。

一方、上配公報に関示されたものでは転写紙の 両面に同時転写しているため、上配問題点は解析 できるか、感光体と転写ベルトの間に転写紙を介 在した状態で、第1頭像の転写ベルトから転写紙 への転写と第2頭像の感光体から転写紙への転写 を、同一の転写チャーシャにて同時に行っている ため、転写時に転写紙の紙質や厚さの影響を受け 品く、トナーの飛び飲りを発生したり、転写不良

上記構成によると、感光体上に形成した第1回像を第1の程写手段にて配写ベルトに配写し、次に感光体上に形成した第2回像を前記第1の程写手段にて配写紙の一面に配写し、その後配写ベルト上の前記第1回像を第2の程写手段にて転写紙の他面に配写することによって転写紙の面面に画像を形成することができる。

従って、転写紙を反転させて過紙する必要がなく、両面画像を高速で形成できかつ装置を小形化できるとともに、両面に転写後定力するのでヒートカールによる過紙不良を生ずることもない。

さらに、転写紙に対する第1面像と第2面像の 転写を第1と第2の転写手段にて別々に行ってい るので、転写紙の紙質や厚みの影響を受け難く、 転写時にトナーが飛び放ったり、転写不良を生じ たりする点れもなく、選正な画像を容易に得ることができる。

また、片面に画像形成する場合も、第1の転写手段にて配写紙に転写することによって画面の場

を生じたりし易いという問題がある。また、転写 紙の片面にのみ画像形成しようとした場合、両面 一括転写の場合と転写効率が異なるため、適正な 画像を形成し舞いという問題がある。

本発明は上記問題点に鑑み、両面画像形成が可能でありながら、衰退の大型化や過紙不良を生じず、両面画像の形成速度も速く、さらに転写紙の紙質や厚みの影響を受け難く、転写紙の両面にも、片面にも適正な画像を安定して得ることができる。電子写真式画像形成装置の提供を目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記目的を達成するため、感光体上に遊択的に正像と鏡像の静電潜像を形成する手段と、感光体上で現像された顕像を転写可能な転写ベルトと、感光体から転写ベルト又は転写紙に転写でルトの接触部と転写ベルトの転写紙提出指の間に配置された転写ベルト上の顕像を転写紙に転写する第2の転写手段とを備えたことを特徴とする。

(作用)

合と同様に通正な画像を形成することができる。 (実施例)

以下、本発明を両面視写可能な複写機に適用した一実施例を第1図~第4図に基づいて説明する。 第1図において、1は原稿を報置する原稿台が ラスであり、図の左右方向に移動可能である。2 は原稿を照明する光源、3は原稿の像を感光体5 に投影する集束性光伝送体アレイ等の光学系、4 は感光体5に投影される像を正像と鏡像に切換えるプリズムで、光路中に介養した位置と過速した 位置との間で移動可能である。前記感光体5の同 随には、投影像の露光部から感光体5の回転がなり に現像器6、第1の転写チャージャ7、感光体クリーナ8、イレーサ9及び帯電チャージャ10等 が配設されている。

前記感光体5と第1の転写チャージャ7の間を 通る略水平な通紙経路に上面が沿うように無端状 の転写ベルト11が配設されている。この転写ベ ルト11は、第2図に示すように、例えば600 μω 厚のフレタンゴム基材(電気抵抗10°~1 0 11 Q cm) 1 2 の表面に 2 0 μ m 厚のポリテトラフルオルエチレン暦 (電気抵抗 1 0 10 ~ 1 0 12 Q cm) 1 3 を形成して構成されている。上記両材質は共に転写紙と同等の電気抵抗特性を有し、半導体タイプの転写ベルトを構成している。

前記板写ベルト11の排出増倒の駆動ローラ1 1 a の上部には第2の程写チャージャ14が配設 されている。又、転写ベルト11の下部にはベル トクリーナ15が配設され、かつ板写ベルトを同 に挟んでパックアップローラ16が設けられてい る。転写ベルト11の排出側には、通紙経路を挟 んで上部定着ローラ17と下部定着ローラ18が 配改されている。19はそのヒータランプである。

次に、動作を説明する。

最初に両面複写を行う場合の動作を第1図により説明する。

まず、プリズム 4 を図示の如く光路上に介装した状態で、原稿台ガラス 1 上に第 1 の原稿を報置し、原稿台ガラス 1 を図中右から左に移動させ、 - 5 0 0 Vに希電された感光体 5 上に正像の静電

次に、感光体5上の第2のトナー像が第1の転写チャージャ7にて転写紙20の上面に転写され、転写ベルト11の排出端の駆動ローラ11aに対向して設けられた第2の転写チャージャ14にで転写ベルト11上の第1のトナー像が転写紙20の下面に転写される。

なお、前記第1と第2の程写チャージャ7、1 4は同じ価性のー5.5 KVの電圧が印加されている。また、第2の程写チャージャ14が駆動ローラ11aに対向して配置されていることによって、第1のトナー像の程写後に配写ベルト11の放打ちやしわ等によって転写紙20と程写ベルト11とが顧問し、配写されたトナー像ににとがなく、かつ程写時に程写ベルト11に波打ちやしわ等がないため、奇風な程写が行なわれる。尤も、第2の程写チャージャ14を駆動ローラ11aの近傍に配置してもほぼ同じ効果が得られる。

こうして、両面にトナー像を転写され、転写ペルト」1から排出された転写紙20は略185℃

潜像を形成する。感光体 5 上の潜像は現像パイアスかー150 Vの現像器 6 でトナー現像される。この第1のトナー像は第1の転写チャージャ 7 にて転写ベルト11上に転写され、ベルトクリーナ15にて情格されることなく1回転する。ベルトクリーナ15は、第1のトナー像が通過した後再度ベルトに圧接して情報を行う。

次に、プリズム4を光路から退避させた状態で、 原稿台かラス1上に第2の原稿を報母し、原稿台 かラス1を図中左から右に移動させ、帯電された 感光体5上に鎮像の静電潜像を形成する。感光体 5上の潜像は現像器6でトナーにて現像され、第 2のトナー像が形成される。

この場合、転写ベルト11上で1回転してきた 第1のトナー像と感光体5上の第2のトナー像の 着が感光体5と転写ベルト11が接触する位置で 合致するように同期がとられている。また、図示 しないタイミングローラで前記トナー像の論に転 写紙20の増が対応すように転写紙20が給紙される。

に温度制御された上部、下部の定剤ローラ17、 18間に給紙されて両面同時に定着される。

次に、片面複写を行う場合の動作を第3図により説明する。

プリズム4を図示の如く光路から退避させた状態で、原稿台ガラス1上に原稿を報望し、原稿台ガラス1を図中左から右に移動させ、思光体5上に銀像の静電潜像を形成する。思光体5上の潜像は現像器6でトナーにて現像され、トナー像が形成される。

次に、転写ベルト11と感光体1の間の通紙経路上に、トナー像の箱と転写紙20の箱が対応するように転写紙20を給紙し、第1の転写チャージャ7によりこの転写紙20上にトナー像を転写し、転写ベルト11にて定着ローラ17、18に向かって搬送し、トナー像を定着して片面複写が終了する。

次に、合成被写を行う場合の動作を第 4 図により説明する。

プリズム4を図示の如く光路上に介装した状態

で、原稿台ガラス1上に第1の原稿を載置し、原 商台ガラス 1 を図中右から左に移動させ、患光体 5上に正像の面電潜像を形成する。感光体5上の 潜像は現像器6でトナー現像される。この第1の トナー像は毎1の転写チャージャ7にて転写ペル ト11上に転写されて、ペルトクリーナ15にて 坊扱されることなく1回転する。 ペルトクリーナ 15は、第1のトナー像が適過した後も圧接を解 除したままとする。

 \mathcal{L}_{i}

次に、原稿台ガラス1上に第2の原稿を載置し、 第1トナー像の場合と同じように第2のトナー俊 ルト11に転写する。この場合、転写ペルト11 上で1回転してきた第1のトナー像と感光休5上 の弟2のトナー像が感光体5と転写ベルト11が 接触する位置で相互に適正に対応するように同期 かとられている。

次に、転写ペルト11かさらに回転し、図示し ないタイミングローラで前記トナー像の端に転写 紙20の増か対応すように転写紙20が給紙され

抵抗10°Qc■以下)22の表面に誘電体層とし ての50μm 厚のポリプチレン層(電気抵抗10 '*Ωc=以上)23を形成した誘電体タイプの転写 ベルト21を用いることもできる。

この場合、弟5図に示すように、転写終了後転 写ベルト21を除電する除電チャージャ24が設 けられる。また、パックアップローラ16ほ夢冗 材で構成されてアースされる。

上記実施例では本発明を複写機に適用した例を 示したが、プリンタにも同様に选用可能である。

発明の効果

本苑明の電子写真式画像形成装置によれば、以 で、転写紙を反転させて通紙する必要がなく、両 面画像を高速でかつ装置を大型化することなく形 皮できるとともに、ヒートカールによる通紙不良 を生ずることもない。しかも本ி明によれば、転 写紙に対する第1画像と第2画像の転写を第1と 第2の転写手段にて別々に行えるので、 転写紙の 低質や厚みの影響を受け強く、転写時にトナーが

る。尚、ベルトクリーナ15は第1と第2のトナ 一像が辺辺した後に再び圧接される。その後、糸 2の転写チャーシャ14にて転写ペルト11上の **第1と旅2のトナー像が合成されて転写紙20の** 下面に転びされる。こうして、合成トナー像を下 面に転びされ、転写ペルト11から排出された転 **び斬20は下部の定ガローラ18にて定済をれ、** 合成面像が得られる。

尚、現像器 6 を複数設けて、第1のトナー像と **第2のトナー像の色を変えれば複数色の合成画像**

また、以上の両面復写、片面複写及び合成複写 の各模な動作の選択は、図示しない制御パネルに 設けられた選択スイッチにで行うように構成され

上記実施例では、転写紙と同様の電気抵抗特性 を有する半導体タイプの転写ペルト11を用いた 例を示したが、弟6団に示すように、例えば導電 履としての600μ**m 厚の得**復性フィラーとして カーポンプラックを含むポリスチレン茲材(電気

飛び放ったり、転写不良を生じたりする虞れもな く、遊正な画像を容易に得ることができ、さらに 片面に画像形成する場合も、第1の転び手段にて 転写紙に転写することによって両面の場合と同様 に返正な函像を形成することができる等、大なる 効果を発揮する。

4、図面の簡単な説明

第1図-第4図は本発明を複写機に適用したー 実施例を示し、第1図は両面複写時の状態を示す 概略構成図、第2図は転写ベルトの部分拡大断面 図、奶3図は片面複写時の状態を示す機略構成図、 - 第4図は合成役写時の状態を示す概略構成図、第 上のように転写紙の両面に転写した後定着するの - 5 図及び第6 図は他の実施例を示し、第5 図は既 略構成図、第6図は転写ベルトの部分拡大断面図、 第7図は従来例の原略構成図である。

1 … … … 原稿台 ガラス

4………ブリズム

5 … … 感光体

7………第1の転写チャージャ

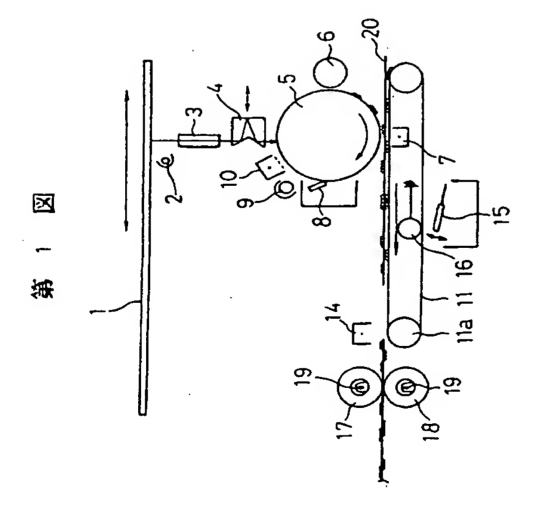
BEST AVAILABLE COPY

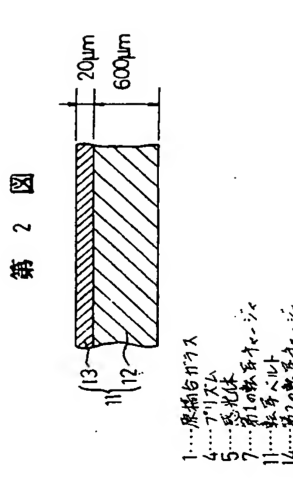
特開平1-209470(5)

11……… 転写ベルト

14…… - 第2の転写チャージャ

代理人 弁理士 石原 劢





BEST AVAILABLE COF

BEST AVAILABLE COPY

特閒平1-209470(6)

